

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jain, S., Bruniaux, J., Zeng, X., & Bruniaux, P. (2017). Big Data in Fashion Industry. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 254(15), 152005..
- [2] Umberto, John, and William. (1990). Faith in Fakes: Travels in Hyperreality (2nd ed.). Boston, United States: Mariner Books.
- [3] meilani, "TEORI WARNA: Penerapan Lingkaran Warna dalam Berbusana," 2013.
- [4] Dameria, A. (2007). Color Basic Panduan Dasar Warna untuk Desainer dan Industri Grafika. Indonesia: Link and Match Graphic..
- [5] Henderson, V., and Henshaw, P. (2008). Color Me Confident: Change Your Look - Change Your Life!. America: Hamlyn..
- [6] A. R. Wasril, M. S. Ghozali dan M. B. Mustafa, "PEMBUATAN PENDETEKSI OBYEK DENGAN METODE YOU ONLY LOOK ONCE (YOLO) UNTUK AUTOMATED TELLER MACHINE (ATM)," Majalah Ilmiah UNIKOM, vol. XVII, no. 1, pp. 69-75, 2019. .

- [7] Y. Li, Q. Fan, H. Huang, Z. Han, and Q. Gu, "A Modified YOLOv8 Detection Network for UAV Aerial Image Recognition," *Drones*, vol. 7, no. 5, May 2023, doi: 10.3390/drones7050304..
- [8] J. Terven and D. Cordova-Esparza, "A Comprehensive Review of YOLO: From YOLOv1 and Beyond," Apr. 2023, [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/2304.00501>.
- [9] M. Kukuh Isnaen and A. Stefanie, "IMPLEMENTASI RASPBERRY PI DALAM ALAT KLASIFIKASI PENYAKIT MATA DENGAN ARSITEKTUR YOLOv8 MENGGUNAKAN OFTALMOSKOP," *JATI*, Vol. 7 No. 3 Juni 2023..
- [10] Redmon, J., Divvala, S., Girshick, R., & Farhadi, A. (2015). You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection. arXiv.
- [11] Kamlasi, Oksam M. (2023). "Klasifikasi Buah Otomatis Berdasarkan Pembelajaran Mendalam Menggunakan Yolov8."
- [12] Muhammad Nur Ihsan Muhlashin, & Arnisa Stefanie. (2023). Klasifikasi Penyakit Mata Berdasarkan Citra Fundus Menggunakan YOLO V8. *JATI: Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(2), 1363..
- [13] Bunga Meilita, & Wiyli Yustanti. (2024). Sistem Deteksi Penyakit Kulit Kucing Menggunakan Algoritma You Only Look Once (YOLO) v8. *JEISBI: Journal of*

Emerging Information Systems and Business Intelligence, 5(2), 178. E-ISSN 2774-3993..

[14] Nurhaliza Juliyani Hayati, Dayan Singasatia, & Muhamad Rafi Muttaqin. (2023). Object Tracking Menggunakan Algoritma You Only Look Once (YOLO) v8 untuk Menghitung Kendaraan. KOMPUTA: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika, 12(2), 91. ISSN 2089-9033, e-ISSN.

[15] Fitri Oktaviani, & Marsudi. (2024). Perancangan Guidebook Pemilihan Warna Pakaian Berdasarkan Skin Tone Menggunakan Seasonal Color Theory. Jurnal Barik, 5(2), 225-237.